(54) BOILING WATER REACTOR

(11) 2-116792 (A) (43) 1.5.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-269318 (22) 27.10.1988

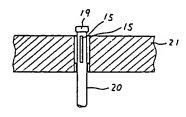
(71) TOSHIBA CORP (72) SHIGERU KYODA

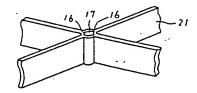
(51) Int. Cl5. G21C17/10

PURPOSE: To remove a reactor neutron counter, reduce fuel moving work in attaching work and improve work efficiency by detachably mounting the reactor

neutron counter from the upward of an upper lattice plate.

CONSTITUTION: A penetrable hole 17 is drilled in the whole of a reactor neutron counter 20 at the cross part of an upper lattice plate 21 to which the reactor neutron counter 20 is attached. A key way 16 for fixing the reactor neutron counter 20 is formed on the inside face of the hole 17. A key 15 is formed on the part inserted in the hole 17 of the upper lattice plate 21 of the reactor neutron counter 20 and formed so as to engage with the key way 16 of the hole 17. The key 15 formed on the head part of the reactor neutron counter 20 is fitted in the key way 16 of the inside of the penetrated hole 17 to insert and attachment can be completed by separating a head 19 grasped by a jig. The head 19 is grasped with the jig by the reverse method and can be removed by lifting up vertically.





(54) SHIELD DEVICE OF OPENING

(11) 2-116794 (A) (43) 1.5.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-271619 (22) 27.10.1988

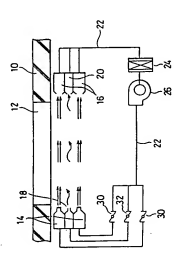
(71) CHUGOKU ELECTRIC POWER CO INC:THE(1)

(72) MASAMI FUJIWARA(5)

(51) Int. Cl5. G21D1/00,F24F9/00

PURPOSE: To permit entry and exit of a person or an object without the need of a shield by shielding a floor face opening by at least two-layer air curtains.

CONSTITUTION: An opening 12 is formed in a partition wall 10 for partitioning an upper layer floor and a lower layer floor in a nuclear power plant building. Air supply openings 14, 14 for an air curtain are provided on the lower face of the partition wall 10 and further an air supply opening 18 for an air curtain opposed to them is provided. When an air blower 26 is actuated, air is blown from the air supply openings 14, 14 for the air curtain and simultaneously sucked in air intakes 16, 16. Further, air is also blown from the air supply opening 18 for a pressure controlled room and mainly sucked from an air intake 20. Under this condition, the opening 10 is shielded by an air curtain flow. Accordingly, an object is easily carried in from the opening 12 and dust is sucked from the intakes 16, 20 to remove by a filter 24 in the case where the dust produces.



(54) EXHAUST GAS TREATMENT METHOD OF REPROCESSING PROCESS

(11) 2-116796 (A)

(43) 1.5.1990 (19) JP

(21) Appl. No. 63-270207 (22) 26.10.1988

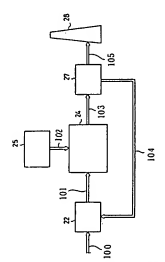
(71) TOSHIBA CORP (72) YOSHIHIRO KOBAYASHI(1)

(51) Int. Cl⁵. G21F9/02

PURPOSE: To control the increase of a treating gas quantity by returning the gas, which is judged to contain a radioactive gas at purge gas radioactive level inspection conducted after a tail-end process, to a radioactive separation

extraction process for treating.

CONSTITUTION: An off gas containing radioactive Kr gas produced in a reprocessing process 21 is sent to a Kr gas separation and extraction device 22 and after the radioactive Kr gas extracted by the radioactive Kr gas separation and extraction device 22 by the method such as liquefied distillation method is governed by a flow and pressure governor 23 to determine a process condition, the gas is introduced in a Kr gas fixed device 24. After treatment operation, in the case where the Kr gas is contained, since an exhaust gas is returned to the Kr gas separation and extraction device 22, only the Kr gas can be separated and extracted from the exhaust gas exhausted from the Kr gas stabilization device 22. Thereby, the increase of the treating gas quantity can be controlled and the radioactive Kr gas can efficiently and economically be stabilized.



25: clean gas supply device, 27: exhaust gas monitor, 100: off gas produced in reprocessing process, 101: radioactive Kr gas, 102: inactive gas except for Kr, 103: exhaust gas containing radioactive gas, 105: exhaust gas without radioactive gas

19日本国特許庁(JP)

の特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-116794

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)5月1日

1/00

6925-3L 7808-2G

1/00 G 21 D

Z

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

69発明の名称 開口部の遮蔽装置

> 切特 顧 昭63-271619

突出 昭63(1988)10月27日

@発 明 見 広島県広島市中区小町 4 番33号 中国電力株式会社内 者 頂 Œ 藤 四発 明 ⊞ 慷 之 広島県広島市中区小町 4 番33号 中国電力株式会社内 客 賦 広島県広島市中区小町 4 番33号 中国電力株式会社内 ⑦発 明 ф 和 祥 渚 \mathbf{H} @発 明 邦 東京都千代田区内神田1丁目1番14号 日立プラント建設 鳯

株式会社内

勿出 顋 中国電力株式会社 の出 100

広島県広島市中区小町 4番33号

人 日立プラント建設株式 東京都千代田区内神田1丁目1番14号

会社

四代 理 人 弁理士 松浦 憲三

最終頁に統く

1. 発明の名称

開口部の遮蔽装置

2. 特許請求の範囲

床 顔 隙 口 部を少なくとも 2 層 のエアーカーテン 流で透蔽することを特徴とする開口部の遮蔽装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、閉口部の遮蔽装置に係り、特に原子 炉連属工事時の開口部を遮蔽するのに適した関口 部の遊蔵装置に関する。

〔従来の技術〕

從来、原子伊建国内へ脱器等を搬入するための 床面開口部の遮蔽装置としては、シート、鉄又は 木製の蓋によって行っていた。例えば第6回に示 すように、開口部2の上方にシート4をスライド 自在に設け、シート4を移動させることにより関 口部2を解放して大物物品を搬入していた。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、このような従来の進転装置では 開口部2を物が通過する際その都度シート4を取 り外して開閉しなければならず、その手間が煩わ しい欠点がある。また、従来の遮蔽装置の取り外 し作業で、歴埃が発生し、清浄空間にこのような 歴埃が侵入する不具合がある。

本発明はこのような事情に鑑みてなされたもの で、建蔵装置を取り外すことなく物などを通すこ とが出来、また塵埃が清浄空間に侵入しない親口 部の遊蔵装置を提案することを目的としている。

[間頭点を解決するための手段]

本発明は、開口部を少なくとも2層のエアーカ ーチン流で進蔵することを特徴としている。

(作用)

本発明では、開口部を少なくとも2層のエアー カーテン流で遮蔽しているのでその関口部を物が 自由に通過することが出来、従来のように進転物 を取り外す手間がない。またこのエアーカーテン のェアはフィルタを通過するので、嵌入物等から 塵埃が発生しても、フィルタで除去され、清浄空

特開平2-116794(2)

間内に感埃が侵入するようなことはない。

(実施例)

以下銀付図面に従って本発明に係る明ロ館の違う 厳整置の好ましい実施例を詳説する。

第1回では原子力発電所建圏内の一部が示され、 上層階と下層階とを仕切る仕切壁10には瞬口部 12が形成されている。この関口部12には大物 **数人物が吊り下げられて出し入れされる。第2回** に示すように仕切り10の下面にはエアーカーテ ン用ェアー吹出口14、14が設けられ、更にこ れに対向してエアーカーテン用エアー吸込口I6、 16が形成されている。また、エアーカーテン用 エアー吹出口14、14の中間には郷圧空間用エ ァー吹出口18が設けられ、この調圧空間用エア - 吹出口18に対向して窮圧空間用ェアー吸込口 2 0 が設けられている。エアカーテン用エアー吸 込口16、16並びに額圧空間用エアー吸込口2 0 は連通されダクト22に接続されている。ダク ・ト22にはフィルタ24が接続され、更に送風機 26が接続されている。送風機26からダクト2

第4 図では本発明に係る関口部の遮蔽装置の第3 実施例の構造が示されている。第1、2 実施例では仕切益10の関口部12に同方向にエアーカーテン流を形成したのであるが、第3 実施例では仕切益10の上下面に互いに逆向きのエアーカーテン流を形成するようにしたものである。先ずフ

2 を介して 3 つの風量調整ダンパ 3 0 、 3 0 並びにダンパ 3 2 に接続されている。ダンパ 3 0 、 3 0 はエアーカーテン用エアー吹出口 1 4 、 1 4 に接続され、更にダンパ 3 2 は調圧空間用エアー吹出口 1 8 に接続されている。ダンパ 3 0 、 3 0 、 3 2 はエアー吹出口 1 4 、 1 4 、 1 8 の風量調節を行う

ァン40によって吹出口42からエアーが吹出され、上方エアーカーテン統が形成される。一方にの吹出口42に対応して吸込口44が形成されれたエアーはフィルタ45を通った後、ファン48によってダクト50を介してダクト52に送られる。ダクト52にはエアー吹出口54が設けられ、このエアーの出口54が設けられ、このエアーの出口54が設けられ、このエアーの最近にフィルタ60を通ってフィルタ60を通って入り、ダクト58を通ってフィルタ60を通り出

前記の如く構成された第3実施例においての仕 切號10の上下面に上方エアーカーテン流と下方 エアーカーテン流を形成し、関口部12内を人又 は物の嵌入を簡単に行うことが出来る。

第4実施例を第5図に示す。上下二層のエアーカーテンを形成するエアー吹出口36、36は、それぞれ独立に吹出し角度が変えられるようにポール70に取付けられる。宋圀の関口12を通る吹上げ風が強いときは吹出口36を斜め下方向へ

特開平2-116794(3)

向けて吹上げ風に対抗させる。 更にエアーカーチンの上面に比較的目の細かなネット 7 4 をポール 7 6、 7 2 の間に張り波し、エアーカーチン流の上方への拡散を抑制する。 ネット 7 4 には歴埃が地積することがないため、物品搬入時に急速に巻き取っても周辺の空気を汚損させることがない。

関ロ12を通る上昇又は下降空気流が小さいときは、ネットとエアーカーテン1段だけの組合せでも十分に気流を遮断できるので、ファン26の動力を半減させることができる。

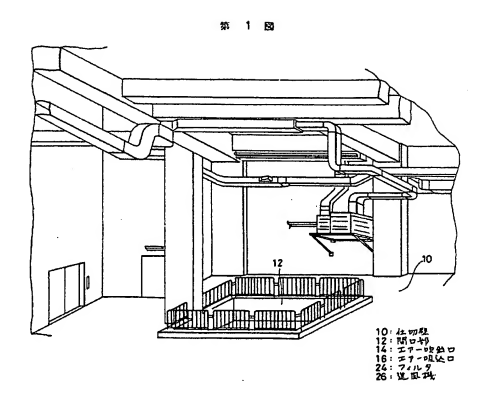
(発明の効果)

以上説明したように本発明に係る関口部の進取 装置によれば、関口部に2層のエアーカーテン流 を形成し、遮蔽するようにしたので、人又は物が 自由に出入りすることが出来、しかも出入り時に 発生した塵埃はエアーカーテン流で除去される。 4. 図図の簡単な説明

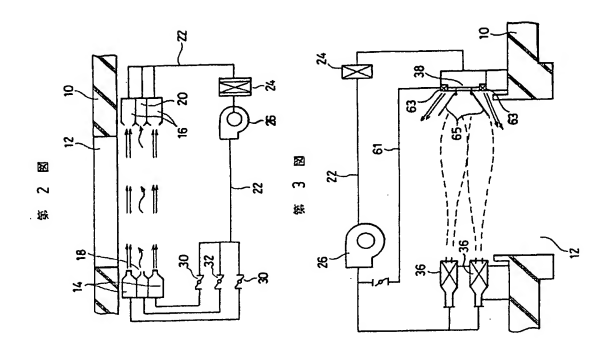
第1回は原子炉速屋内の大物搬入口を示す斜視 図、第2回は本発明に係る第1実施例の構造を示す説明図、第3回は本発明に係る第1実施例の構 造を示す説明図、第4図は本発明に係る第3実施例の構造を示す説明図、第5図は本発明に係る第4実施例の構造を示す説明図、第6図は従来の遮蔽装置を示す説明図である。

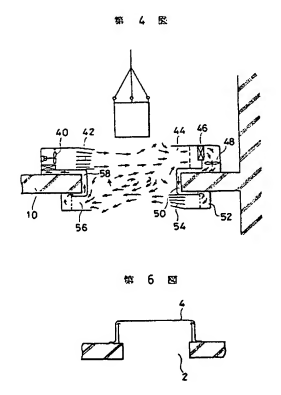
10…仕切壁、 12…関口部、 14、14 …エアー吹出口、 16、16…エア吸込口、 24…フイルタ、 26…送風機。

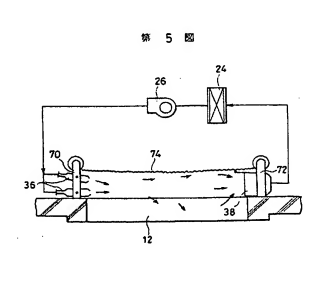
代理人 弁理士 松浦惠三



-617-







特別平2-116794(5)

第1頁の統き

砲発 明 者 福 山 客 久 雄 東京都千代田区内神田 1 丁目 1 番14号 日立プラント建設

株式会社内

砲発 明 者 長 島 栄 次 東京都千代田区内神田1丁目1番14号 日立プラント建設

株式会社内